

Moto-turbine R4S190-AC04-05 - 13430200

Moto-hélice à réaction **ebm-papst** pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
- Masse 2.13kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Intensité (ampères) : 0,21
- Puissance absorbée (watts) : 28
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -